

Bombas pneumáticas para distribuição de graxa - especialmente graxa de alta viscosidade - ou para lubrificação de alta pressão em longas distâncias. Este conceito de bombas que permite aumentar a entrega da bomba. Na série TWD Evolution, a fuga de ar comprimido é facilitada pelo uso de um distribuidor duplo que reduz a formação de água de condensação dentro do motor da bomba.

100:1



Tambor 16 kg

Art.nº 4019TWDE



Tambor 18/25 kg

Art.nº 4021TWDE



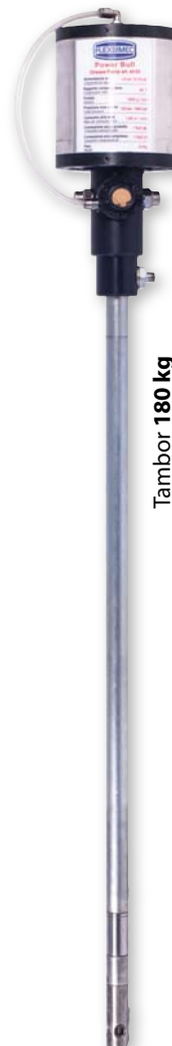
Tambor 50 kg

Art.nº 4061TWDE



Tambor 180 kg

Art.nº 4081TWDE

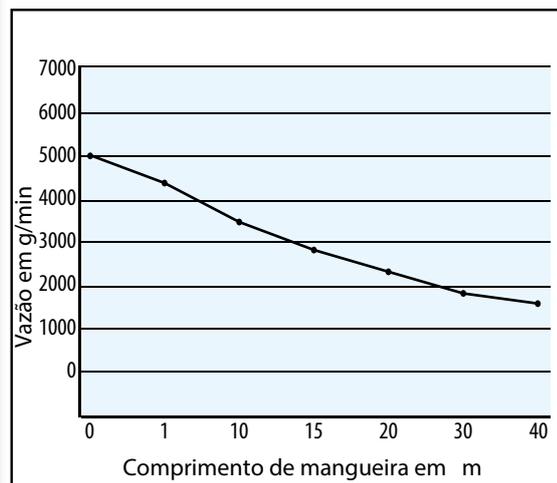


Tambor 180 kg

Art.nº 4025

Veja acessórios nas páginas 32-37!

Art.nº	4019 TWDE	4021 TWDE	4061 TWDE	4081 TWDE	4025
Fornecimento de ar comprimido	Min 2 Max 8 bar (30 - 120 psi)				Max 5 bar
Taxa de compressão	100:1				250:1
Pressão de saída	800 bar (11600 psi)				1100 bar (16000 psi)
Vazão	3800 g/min				800 g/min
Conexão de ar comprimido	F 3/8" BSP				
Conexão de lubrificante	M 1/2" BSP				
Máximo consumo de ar com 8 bar de pressão	165 l/min				
Tubo de sucção de comprimento	335 mm	450 mm	750 mm	950 mm	
Tubo de sucção de diâmetro	28 mm				
Dimensões LxPxH (mm)	95x95x690	95x95x780	95x95x1005	95x95x1250	130x130x1250
Adequado para tambores	16 kg	18 - 25 kg	50 kg	180 kg	
Peso	3,9 kg	4,3 kg	5,1 kg	5,7 kg	9,0 kg



O a. m. Os valores de desempenho são baseados nas seguintes condições de teste: graxa de lítio NLGI 0 a 22 ° C - Pressão de ar comprimido 8 bar - saída de fluxo livre 1/2"